

# 感染性検体 保存／輸送用試薬

感染性検体を採取後、保存／輸送することができる2種類の試薬です。  
ご使用になるPCRキットが **非核酸精製系** または **核酸精製系**、**ウイルス不活化成分が非含有** または **含有** の  
条件に適した試薬をお選びください。

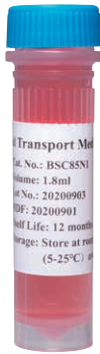
別途、鼻腔用スワブや唾液コレクター、遠心管などと組み合わせていただくことで、  
Swab法（鼻腔、口腔）や Saliva法（唾液）にも対応できます。



**郵送の必要がない** 医療機関をはじめとした施設でのPCR検査には、こちらがオススメです

## ウイルス保存／輸送用試薬 (VTM)

BIOER  
TECHNOLOGY



非核酸精製系キット使用

ウイルス不活化成分 **非含有**

Cat.No.	入数	価格(税抜)
BSC85NI	JANコード：4571505310049 1.8 mL×100本	¥36,500

本製品は研究用 (RUO: Research Use Only) です  
2021年4月現在の価格です

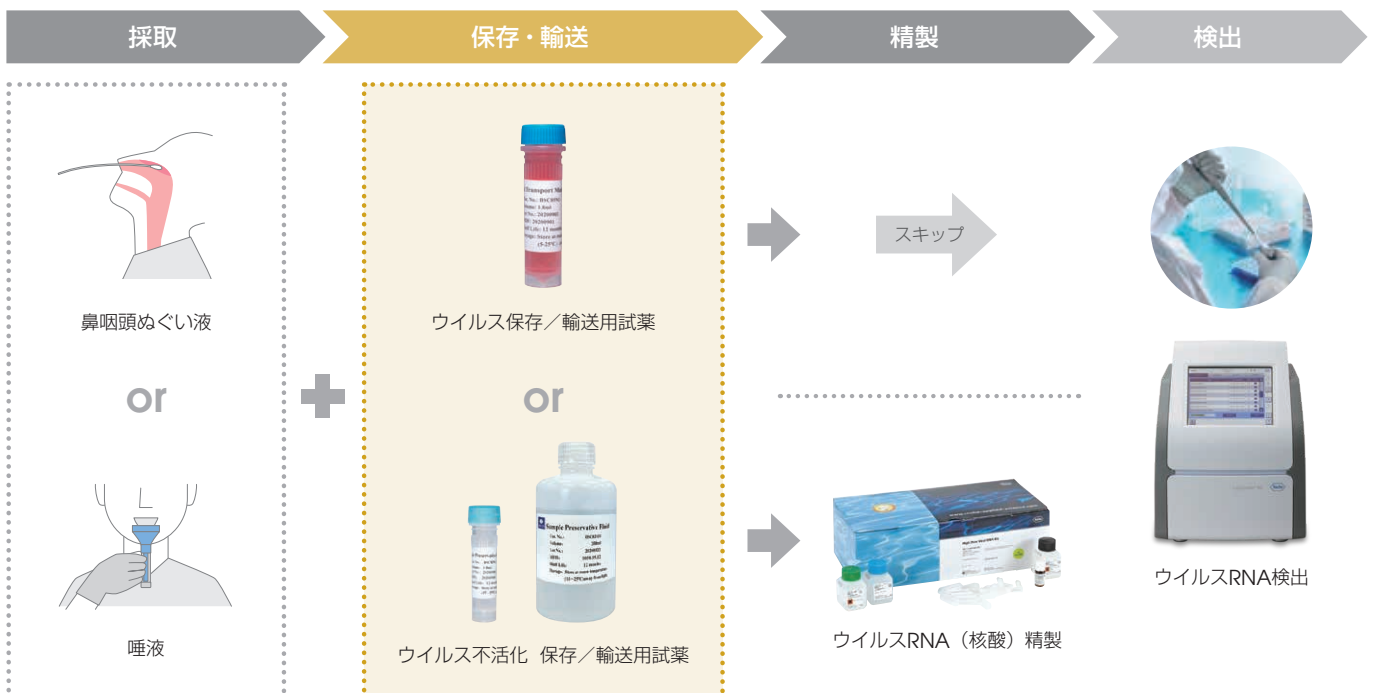
メリット

ウイルス不活化の主成分である塩酸アミノグアニジンを含まないため、タンパク変性などPCR検査等で重要な酵素の働きを阻害しません。このため、迅速な検査が期待できます。

デメリット

検体が不活化されないため、郵送を行えません。

### ■ ウイルス検出の一般的な流れ





郵送の必要がある場合は、こちらをご利用ください

## ウイルス不活化 保存/輸送用試薬 (ITM)



核酸精製系キット使用

ウイルス不活化成分 含有



BSC82N1

BSC82M1

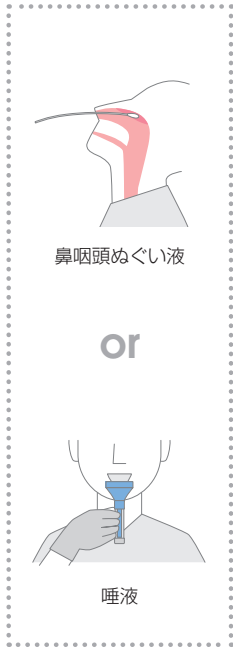
Cat.No.	入数	価格(税抜)
BSC82N1	JANコード: 4571505310025 1.8 mL×100本	¥39,500
BSC82M1	200 mL×1本	¥11,800
BSC82L1	1 L×1本	お問合せください

本製品は研究用 (RUO: Research Use Only) です  
2021年4月現在の価格です

**メリット** 輸送/検査の際の感染リスクを低減できます。

**デメリット** 非精製系のPCRキットでは、塩酸アミノグアニジンによる反応阻害が出る可能性があります。(核酸精製もご検討ください)

### 製品選択ガイド



核酸精製系キットを使用

### コスト or 利便性 どちらを重視されますか?

コスト重視

**Swab法 (鼻腔・口腔)**  
フロックスワブ単品

**Saliva法 (唾液)**  
唾液コレクター

**ウイルス不活化 保存/輸送用試薬**  
(ウイルス不活化成分あり)



ウイルス不活化成分を含んでいるため、感染リスクが大幅に低減され安全です。

利便性重視

**Swab法 (鼻腔・口腔)**  
輸送用スワブキット



ウイルス不活化成分を含有したウイルス保存/輸送用試薬と採取具がセットになっておりとても便利です。

非核酸精製系キットを使用

### 採取具と試薬のそれぞれ単体同士を組み合わせるのがおすすめ!

**Swab法 (鼻腔・口腔)**  
フロックスワブ単品

**Saliva法 (唾液)**  
唾液コレクター

**ウイルス 保存/輸送用試薬**  
(ウイルス不活化成分なし)



ウイルス不活化の主成分である塩酸アミノグアニジンを含まないため、タンパク変性などPCR検査等で重要な酵素の働きを阻害しません。

Cat.No.	製品名	入数	価格(税抜)
1	905101/RUO	フロックスワブ	300本 ¥33,000
2	FG-SLC100	FastGene™ 唾液コレクター	100個 ¥33,000
3	BSC82X1-A-1	輸送用スワブキット	100本 ¥43,750
4	89170-948	検体輸送用バッグ (95kPa 耐圧/2ポケット)	100枚 ¥48,000
5	PR-TPBOX1	輸送用ボックス	200個/箱 ¥70,000

本製品は研究用 (RUO: Research Use Only) です ※フロックスワブと唾液コレクターは医療用の取扱いもごさいます  
2021年4月現在の価格です  
入数や仕様の異なる製品の取扱いもごさいます。詳しくは、お問合せください

輸送に関連した製品も取り扱っております。

検体輸送用バッグ

輸送用ボックス



**Genetics 日本ジェネティクス株式会社**

http://www.n-genetics.com

info@genetics-n.co.jp

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18階  
Tel. 03 (3813) 0961 Fax. 03 (3813) 0962